

FIG 2

253

252

290

296

255

245

270

246

241

240

225

211

206

208

201

200

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

235

225

215

210

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

201

200

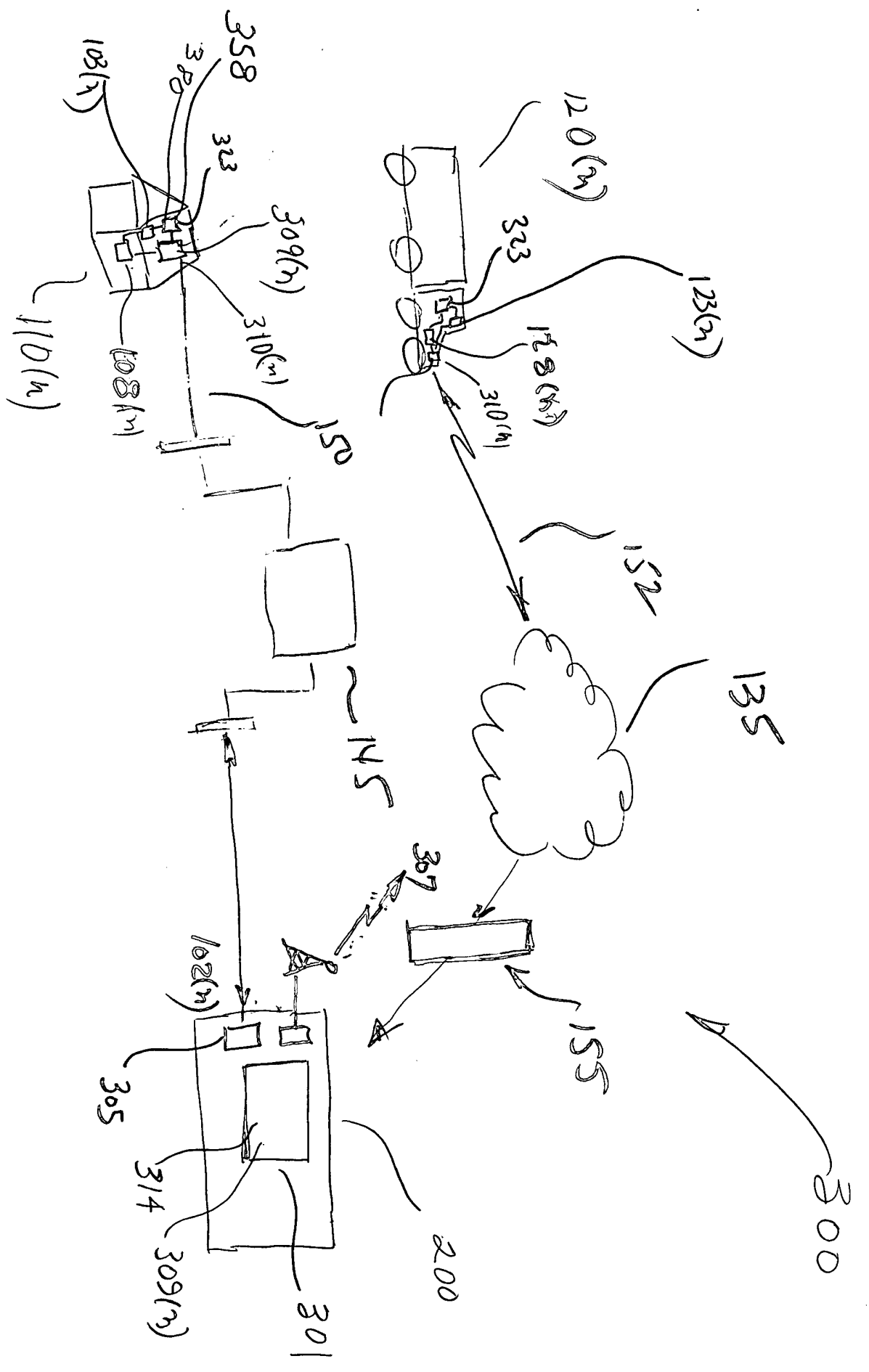
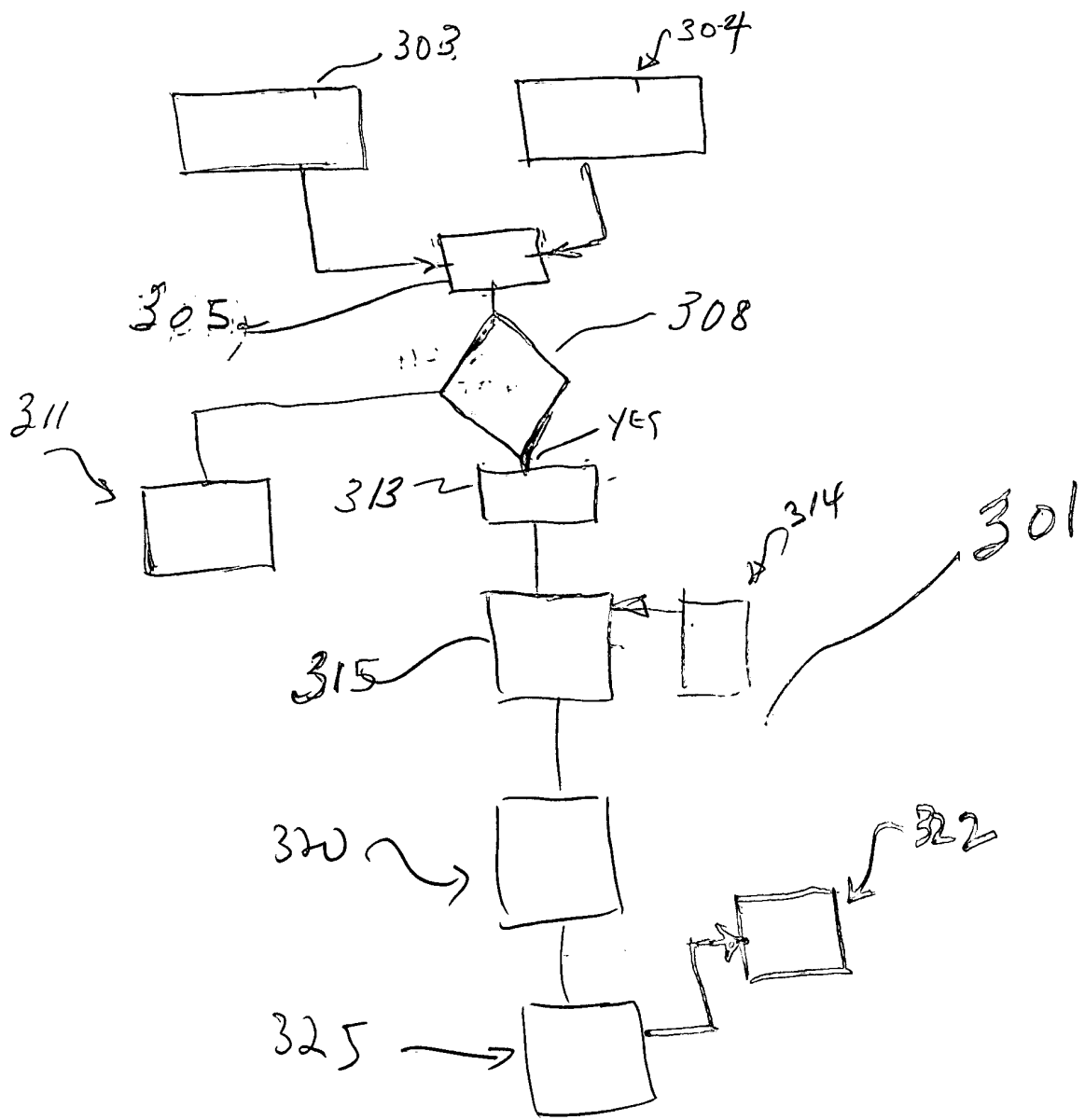
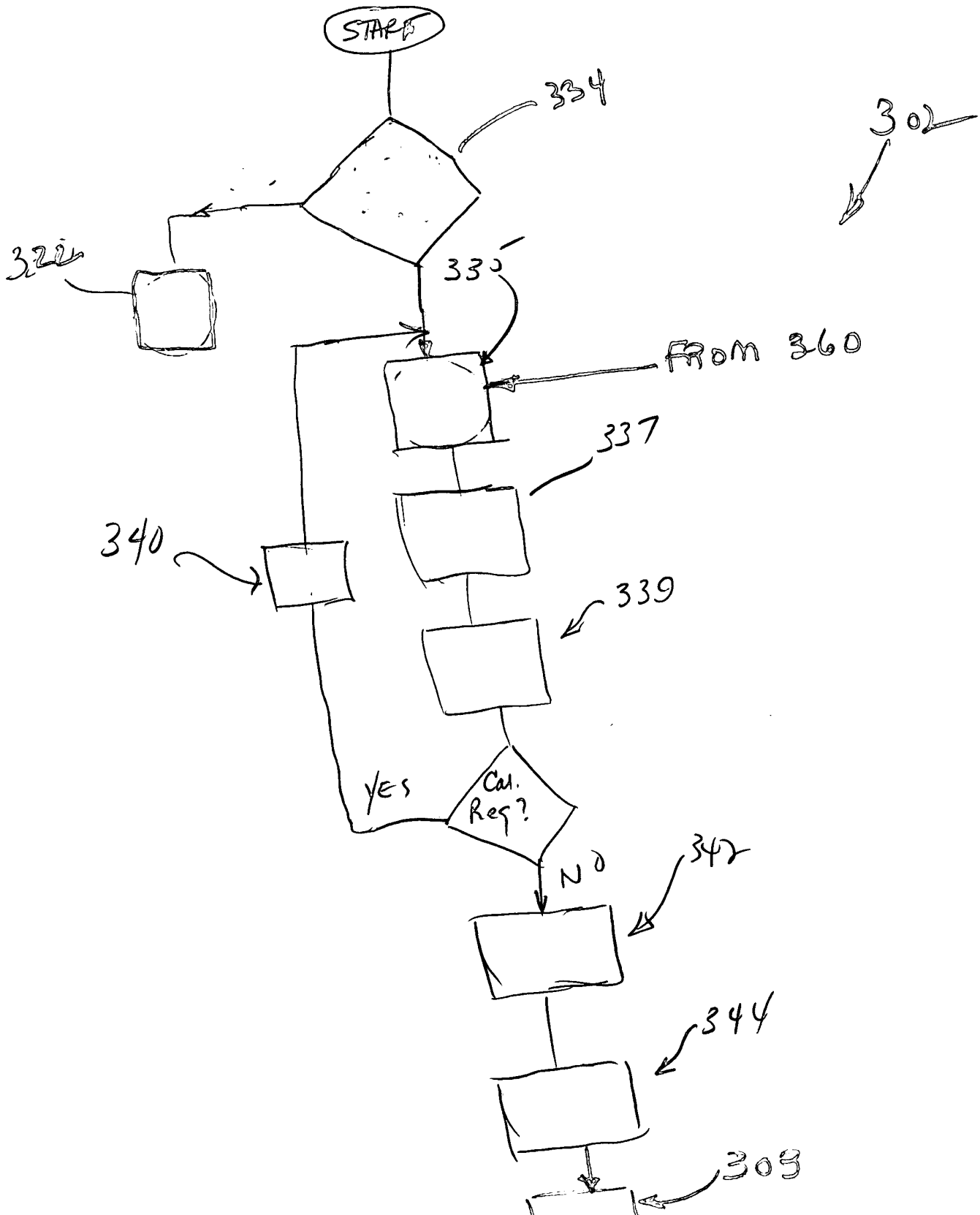
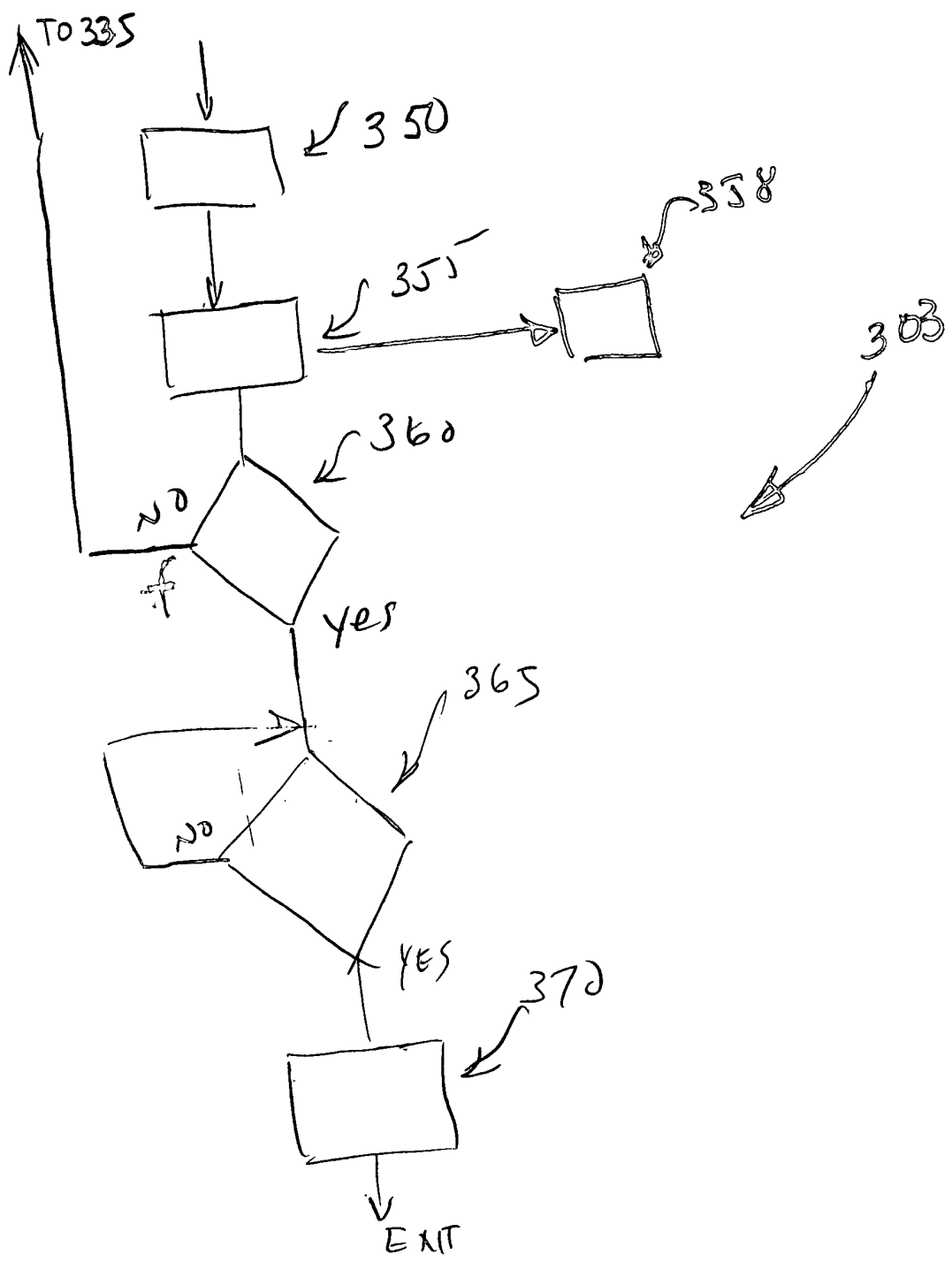


FIG 3a





F16. 3c



F16 3d

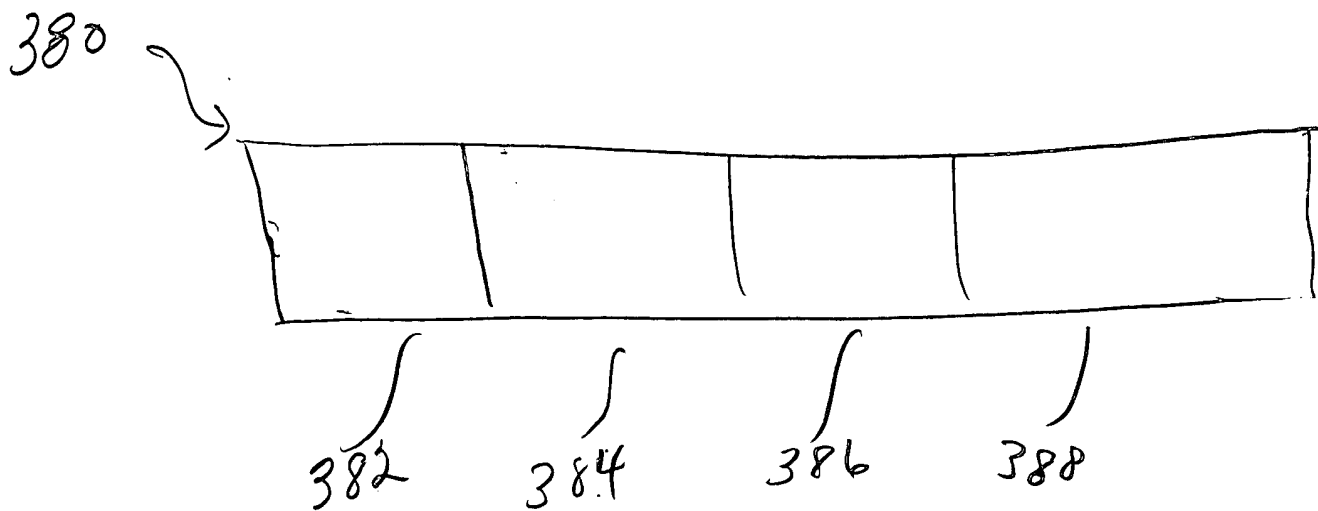


FIG 3e

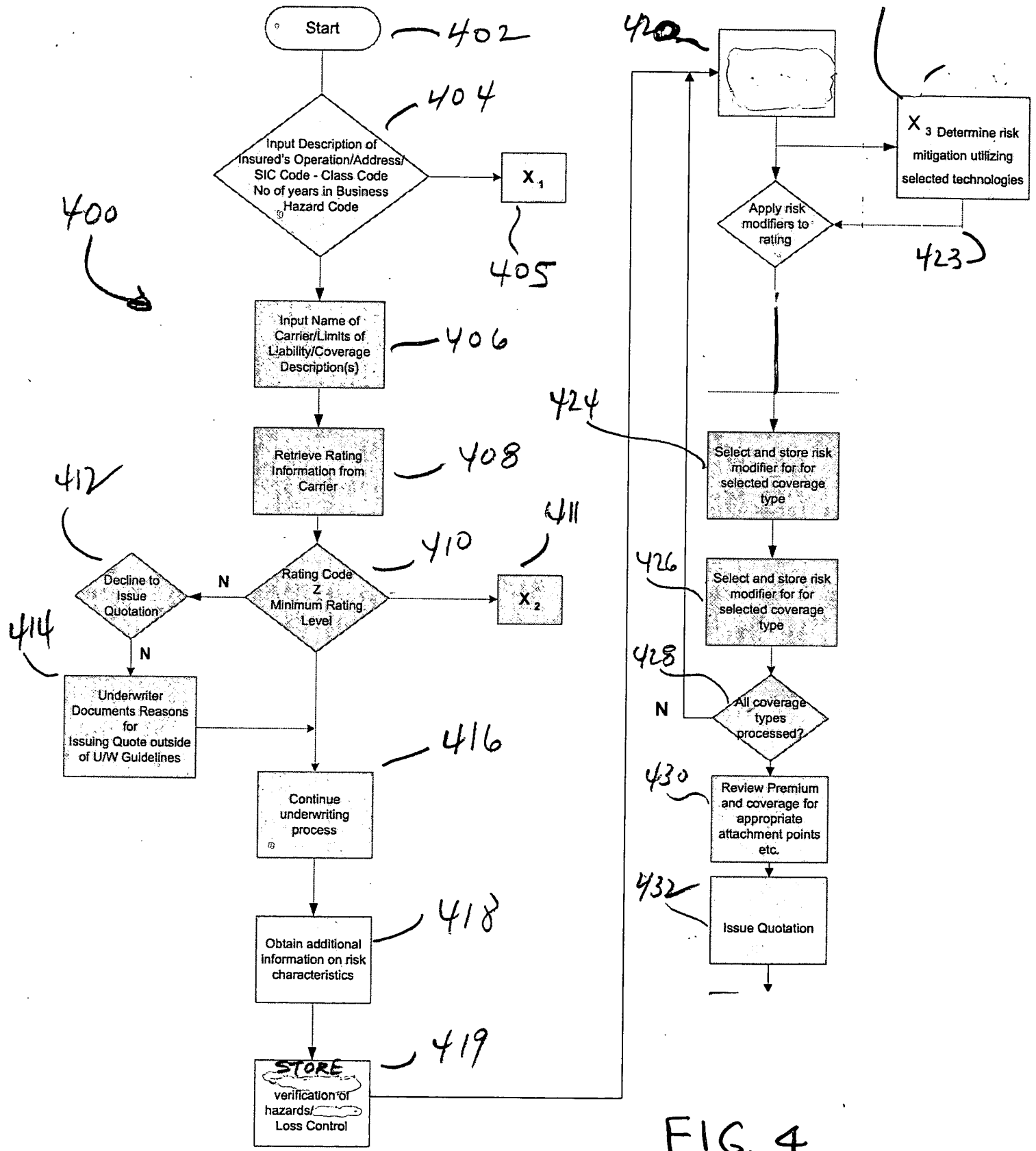


FIG. 4